

Ficha de Datos de Seguridad



1. Identificación del producto y de la compañía

Producto	Recuplast Frentes
Código	84210960 a 84219990
Empresa	Sinteplast S. A.
Dirección	Cno. Carlos A López 6526 - Montevideo - Uruguay (011) 6333 – 7400 -
Teléfonos	+598 2320 1111 - (Lun. a Vier. de 8 a 17) www.sinteplast.com.uy
Uso Previsto:	Solo para Pintado Arquitectónico Teléfonos para casos de emergencias Centro Nacional de Intoxicaciones (C.I.A.T) - 1722

2. Identificación del peligro o peligros

Producto NO clasificado como peligroso según los criterios del SG/AGHS

Tipo de producto	Mezcla
Elementos del etiquetado	No requiere
Indicación de posibles riesgos, pero que no conducen a una clasificación según el SGA	Consejo de prudencia
En casos de sensibilidad extrema puede provocar reacciones alérgicas en la piel e irritación en las vías respiratorias. Puede provocar una irritación ocular importante si se mantiene un contacto prolongado.	Mantener fuera del alcance de los niños Si necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad

Producto NO clasificado como peligroso según los criterios de clasificación dispuestos en la norma NFPA 704

3. Composición/información de los componentes

Componentes	Descripción	CAS **	Observaciones
Vehículo	Polímero Acrílico	No Aplicable	
Pigmentos y Cargas	Pigmentos y cargas Inertes	13463-67-7 471-34-1 12001-26-2 14808-60-7	
Volátiles	Agua	7732-18-5	
Otros	Coalescentes y Aditivos	No peligrosos	

Este producto no contiene 2,4,6-tricloroanisol (TCA) CAS: 87-40-1 ni 2,4,6-tribromoanisol (TBA) CAS: 607-99-8

Además, por no contener en su formulación 2,4,6-Triclorofenol, no es posible la formación de los mencionados metabolitos fúngicos, derivados de este.

Fecha de elaboración	Fecha de revisión	Número de revisión	Página
15/11/2021	15/11/2021	4	1 de 5

4. Medidas de primeros auxilios

- **Inhalación:** Trasladar inmediatamente a la persona al aire libre y procurar consulta médica.
- **Contacto con los ojos:** Aplicar en los ojos un flujo de gran cantidad de agua durante por lo menos 15 minutos. Consultar a un medico si la irritación persiste.
- **Contacto con la piel:** Lavarse bien las áreas afectadas de la piel con abundante agua y jabón. Consultar a un medico si la irritación persiste
- **Ingestión:** En caso de ingestión consultar a un medico, nunca dé cosa alguna por boca a una persona inconsciente. No inducir al vómito.

5. Medidas para combatir incendios

Producto no inflamable

Agente extintor	Clase
N/A	N/A

6. Medidas en caso de derrame accidental

- Utilizar los elementos de protección personal recomendados en el punto 8
- Procurar eliminar toda fuente de ignición
- Contener el derrame, evitando que el material pueda alcanzar cursos de agua, desagües, alcantarillas, etc.
- Remover el derrame con material absorbente.
- Disponerlo en envases apropiados y cerrados, para su posterior tratamiento de acuerdo a lo establecido en la legislación vigente.

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación:

- La manipulación de este producto se deberá realizar utilizando los elementos de protección personal adecuados, según lo indicado en el punto N° 8.
- Mantener alejado de fuentes de ignición en prevención de riesgos de incendio

Almacenamiento:

- Mantener los envases cerrados en lugar ventilado y no expuestos a la radiación solar
- La superficie donde se almacene este producto deberá ser no absorbente

Fecha de elaboración	Fecha de revisión	Número de revisión	Página
15/11/2021	15/11/2021	4	2 de 5

8. Controles de exposición/protección personal

Medidas Técnicas de Protección:

Proveer adecuada ventilación natural y/o forzada según las características de las tareas

Controles de límites de Exposición:

No necesario

Medidas generales de higiene:

Lavarse muy bien las manos antes de manipular alimentos y bebidas.

Protección Respiratoria:

No necesaria

Protección de los ojos:

Usar antiparras



Protección de las manos:

Usar guantes



9. Propiedades físicas y químicas

Estado Físico	Líquido Viscoso	<p><i>No obstante que las propiedades físicas y químicas aquí enunciadas corresponden a toda la familia de productos para la cual aplica esta Hoja de Seguridad, pueden existir pequeñas variaciones entre productos comerciales, que no afectan la calificación regulatoria y/o los eventuales efectos sobre el medio ambiente, animales o personas.</i></p>
Color	Según producto	
Olor	Característico	
PH	8 – 9	
Viscosidad	90-120 uK Stormer	
Peso Específico	1.20 a 1.20 g/cm ³	
Punto de Inflamación *	NA	
Solubilidad en agua	Parcialmente Soluble	

10. Estabilidad y Reactividad

Este material se considera estable.

Fecha de elaboración	Fecha de revisión	Número de revisión	Página
15/11/2021	15/11/2021	4	3 de 5

11. Información toxicológica

Del producto en su conjunto.
 Irritación de la piel conejo: Ligera irritación
 Irritación de los ojos rata: irritación sin consecuencias.
 Dérmica DL50 conejo: ND mg/kg.
 Oral DL50 rata: ND mg/kg

12. Información ecológica

Degradabilidad

- Producto no degradable
- Una vez seco no produce efectos adversos sobre la naturaleza

13. Consideraciones de disposición final

La eliminación de restos de producto y recolección de derrames deberá efectuarse de acuerdo a la legislación vigente localmente aplicable, mediante la mejor tecnología disponible en Centro de Tratamiento habilitado.

14. Información de transporte

Generalidades:

Número ONU:	No aplicable
Clase de riesgo:	No aplicable
Número de riesgo:	No aplicable
Nombre para el transporte	No aplicable
Grupo de embalaje:	No aplicable
Nombre apropiado para el embarque:	Pintura
Guía de respuesta en emergencias	No aplicable

Transporte Terrestre según S. O. P. y T.

Clasificación según Res. – N° 195/97 No aplicable

Transporte Marítimo y Fluvial según código IMDG (IMO)

Em S: No aplicable
 Contaminante del mar: NO

Transporte Aéreo

Clasificación según IATA: No aplicable

Fecha de elaboración	Fecha de revisión	Número de revisión	Página
15/11/2021	15/11/2021	4	4 de 5

15. Información regulatoria

La presente Hoja de Datos de Seguridad sigue los lineamientos de la Norma IRAM 41400:2006 e ISO 11014-1:1994
 Los datos del punto 2 (Identificación del peligro) son informados según lo dispuesto en el SGA Sistema Globalmente Armonizado (GHS en ingles). La NFPA 704 (National Fire Protection Association). Y el anexo S del Decreto 779/95 junto a la Resolución ST N° 195/97 de la Secretaría de Transporte de la República Argentina concordante con la res. MERCOSUR/GMC/RES/10/00

16. Información adicional

Las indicaciones de peligro

Abreviaturas
 NA: No Aplicable
 ND: No Disponible
 CAS: Chemical Abstracts Service
 ONU: Organización de las Naciones Unidas (UN United Nations)
 GRE: Guía de Respuesta en Emergencias
 SOPyT: Secretaría de Obras Públicas y Transporte
 IMDG Code: International Maritime Dangerous Goods Code (Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas)
 IMO: International Maritime Organization (Organización Marítima Internacional OMI)
 En S: Emergency Schedule (Lista de emergencia)
 IATA: International Air Transport Association (Asociación Internacional de Transporte aéreo)

Nota:

Las informaciones de esta ficha de seguridad reflejan nuestro mejor conocimiento para la manipulación apropiada de este producto en condiciones normales de uso y de acuerdo con lo especificado en la literatura técnica y/o del envase. Cualquier utilización del producto fuera de lo indicado o en combinación con materiales no estipulados por nosotros será por cuenta exclusiva del usuario.

Fecha de elaboración	Fecha de revisión	Número de revisión	Página
15/11/2021	15/11/2021	4	5 de 5